

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №237 Д/С №6 ул. Заводская

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	100±4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №237 Д/С №6 ул. Заводская</p> <p>Кадастровый район: 60:27</p>

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (Зона-1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499123,63	1274197,21	Аналитический метод	0,10	—
2	499125,99	1274198,25	Аналитический метод	0,10	—
3	499126,13	1274198,18	Аналитический метод	0,10	—
4	499127,20	1274198,34	Аналитический метод	0,10	—
5	499127,63	1274199,49	Аналитический метод	0,10	—
6	499127,59	1274200,16	Аналитический метод	0,10	—
7	499123,65	1274208,39	Аналитический метод	0,10	—
8	499135,92	1274214,31	Аналитический метод	0,10	—
9	499148,72	1274220,36	Аналитический метод	0,10	—
10	499149,13	1274220,55	Аналитический метод	0,10	—
11	499149,75	1274221,18	Аналитический метод	0,10	—
12	499150,09	1274222,31	Аналитический метод	0,10	—
13	499150,10	1274223,21	Аналитический метод	0,10	—
14	499149,83	1274223,77	Аналитический метод	0,10	—
15	499149,43	1274224,19	Аналитический метод	0,10	—
16	499149,06	1274224,35	Аналитический метод	0,10	—
17	499149,21	1274224,79	Аналитический метод	0,10	—
18	499149,17	1274225,59	Аналитический метод	0,10	—
19	499148,92	1274226,23	Аналитический метод	0,10	—
20	499148,00	1274227,44	Аналитический метод	0,10	—
21	499146,41	1274226,22	Аналитический метод	0,10	—
22	499147,16	1274225,23	Аналитический метод	0,10	—
23	499147,19	1274225,07	Аналитический метод	0,10	—
24	499146,94	1274224,73	Аналитический метод	0,10	—
25	499146,78	1274224,23	Аналитический метод	0,10	—
26	499146,78	1274223,58	Аналитический метод	0,10	—
27	499147,11	1274223,04	Аналитический метод	0,10	—
28	499147,56	1274222,68	Аналитический метод	0,10	—
29	499148,08	1274222,56	Аналитический метод	0,10	—
30	499147,98	1274222,24	Аналитический метод	0,10	—
31	499147,86	1274222,16	Аналитический метод	0,10	—
32	499135,06	1274216,11	Аналитический метод	0,10	—
33	499120,98	1274209,33	Аналитический метод	0,10	—
34	499125,37	1274200,17	Аналитический метод	0,10	—
35	499122,83	1274199,04	Аналитический метод	0,10	—
1	499123,63	1274197,21	Аналитический метод	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №237 Д/С №6 ул. Заводская
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница охранной зоны объекта электросетевого хозяйства
-  Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
-  Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер
Подпись _____ Огарков Ф.А.
Дата 03.07.2023 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

